DE29394

Patent number:

DE29394

Publication date:

0000-00-00

Inventor:

Applicant:

Classification:

- international:

B01F7/04C2

- european:

DED29394 00000000

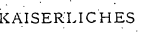
Application number: Priority number(s):

Report a data error here

Abstract not available for DE29394

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide







PATENTAMT.

PATENTSCHRIFT

— № 29394 —

KLASSE 50 4 Mühlen und Zerkleinerungsmaschinen.

4/01

BRUNO WEIBEZAHL IN MAGDEBURG.

Mischmaschine für pulverige Materialien.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 22. Februar 1884 ab.

Fig. 1 beiliegender Zeichnung stellt den Apparat in oberer Ansicht, Fig. 2 im Querschnitt dar:

Die Maschine besteht aus zwei parallel gelagerten, durch gleich große Stirnräder g und h gleichmässig, aber entgegengesetzt in Rotation versetzten Wellen a und b, welche mit einflügeligen schraubenförmigen oder schräg angeordneten Schaufeln c bezw. d besetzt sind, die ihrerseits wiederum auf beiden Wellen einen Schraubengang von constanter Ganghöhe bilden. Bei dem dargestellten Apparat sind die einzelnen Schauseln je um 90° gegen einander versetzt, so dass immer je vier Schauseln einen Schraubengang bilden. Die Anordnung der Schauseln ist bei beiden Wellen genau dieselbe; die Wellen selbst sind in Bezug auf die einander entsprechenden Schaufeln jedoch um 90° gegen einander versetzt. Die Anzahl der je einen Schraubengang bildenden Schaufeln kann indessen beliebig vermehrt oder vermindert werden; doch muss dann auch die gegenseitige Lage der Wellen in Bezug auf die Verdrehung entsprechend modificirt werden.

An zwei einander entgegengesetzten Enden tragen die beiden Wellen Schaufeln c bezw. f von entgegengesetzter Neigung.

Die Wellen sind so nahe bei einander gelagert, das die Schauseln etwa auf ihre halbe Länge durch einander schlagen. Die Drehrichtung der Wellen ist in Fig. 2 durch Pseile angedeutet.

Dieselbe Figur lässt auch die Querschnittsform des Troges i erkennen, in welchem die Schauseln arbeiten. Der Boden des Troges schließt sich den beiden von den Schauseln beider Wellen bestrichenen Flächen an. An einem Ende ist unterhalb der einen Welle im Boden des Troges die durch einen Schieber verschließbare Absusöffnung & vorgesehen.

Es ist ersichtlich, das die in den Trog geschütteten Massen durch die Schauseln d der rotirenden Welle b einerseits nach rechts, andererseits aber auch gleichzeitig seitlich nach der Welle a hinübergeschoben werden, wie dies durch Pseile angedeutet ist. In umgekehrter Richtung treiben die Schauseln c der Welle a die Massen nach der Ausstussöffnung k hin, dieselben gleichzeitig seitlich nach der Welle b drängend, so das auf diese Weise die Massen sich in der mitten zwischen beiden Wellen gelegenen Schicht in entgegengesetzten Richtungen beständig innigst durch einander mischen.

Die durch die Schauseln d an das Ende der Welle b gelangenden Massen werden hier von den in entgegengesetzter Richtung eingestellten Schauseln e nach der zweiten Troghälste unter die Welle a hinübergeschoben, hier von den Schauseln e ersasst und theilweise nach k, theilweise wiederum nach der Welle b hin geschoben.

Die Ausflusöffnung & ist gewöhnlich offen und das Gemisch fällt continuirlich heraus, wenn continuirliche Beschickung der Maschine stattfindet. Der Ausflus der Massen läst sich durch den Abzugschieber beliebig reguliren. Ein Zuviel derselben wird von der entgegengesetzt gerichteten Schausel f sosort nach der zweiten Troghälste hinübergeschafft.

Die Mischung ist eine durchaus innige, weil die Massentheilchen die Länge der Maschine mehrmals durchlaufen und dabei fortwährend zwischen andere entgegengesetzt laufende Theilchen eingemengt werden.

Die Maschine ist besonders zum Mischen von Rohzucker verschiedener Qualitäten bestimmt, kann aber natürlich auch für andere körnige oder mehlige Materialien Verwendung finden.

PATENT-ANSPRUCH:

Eine Mischmaschine für pulverige Materialien, bei welcher mittelst zweier nach entgegengesetzten Richtungen vorschiebenden Transportschnecken, deren sectorförmige Flügel durch einander schlagen, das Mischgut innerhalb eines Troges in circulirende Bewegung versetzt und gleichzeitig gemischt wird.

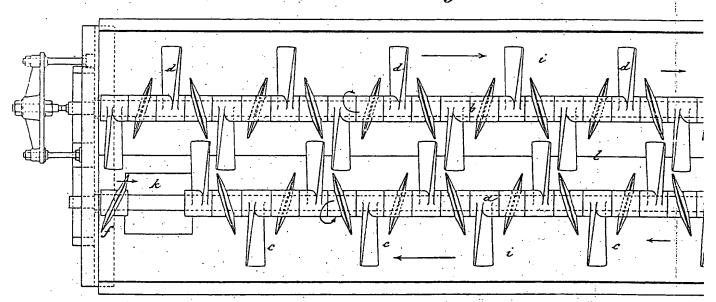
Hierzu I Blatt Zeichnungen.

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI.

Gnymann

BRUNO WEIBEZAHL IN MA

Fig. 1.

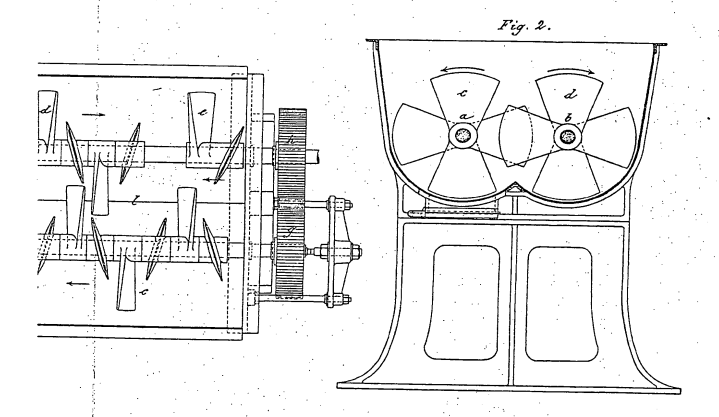


PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRI

BEST AVAILABLE COPY

ZAHL IN MAGDEBURG.

r pulverige Materialien.



Zu der Patentschrift

№ 29394.

: DER REICHSDRUCKEREI.

BEST AVAILABLE COPY